



ارزیابی خطر بلایا در مراکز آموزشی درمانی شهر قزوین بر اساس الگوی سازمان جهانی بهداشت در سال ۱۳۹۴

سعید آصف زاده^۱، روح الله کلهر^۲، رویا رجایی^۳، مهران علی جان زاده^۴، سهیلا غلامی^۵*

^۱استاد مدیریت بهداشت و درمان، مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی قزوین، قزوین، ایران.

^۲استادیار مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی، مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، قزوین، ایران

^۳دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران.

^۴کارشناسی ارشد مدیریت بهداشت و درمان، مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی قزوین، قزوین، ایران

^۵دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، قزوین، ایران

چکیده

مقدمه و هدف: وقوع بلایا و حوادث غیرمترقبه علاوه بر آسیب به جوامع و زیر ساخت ها، مراکز ارائه خدمت را نیز تحت تاثیر قرار می دهند. اجزاء سازه ای، غیر سازه ای و عملکردی بیمارستان ها می توانند در وقوع مخاطرات و یا بلایای ناشی از آنها تحت تاثیر قرار گیرند و عملکرد خود را برای پذیرش مصدومین از دست دهند و در نتیجه به بار مرگ ناشی از حادثه بیفزایند. لذا این مطالعه با هدف بررسی سطح ایمنی بیمارستان های قزوین صورت گرفت.

روش اجرا: این مطالعه توصیفی مقطعی در ۶ بیمارستان آموزشی درمانی دانشگاه علوم پزشکی قزوین در سال ۱۳۹۴ انجام شد. ابزار مورد استفاده چک لیست ایمنی بیمارستان سازمان بهداشت جهانی بود که شامل ۵ قسمت و در مجموع ۱۴۵ شاخص ارزیابی ایمنی بیمارستانی بود. برای تعیین وزن کلی ۳ قسمت اصلی پرسشنامه شامل ایمنی عملکردی، غیر سازه ای و سازه ای، منطبق با نسخه اصلی ایندکس، به ترتیب به وزن های ۰،۲، ۰،۳ و ۰،۵ در نظر گرفته شد و به هر شاخص بر اساس امتیاز پایین، متوسط و بالا نمره ۰، ۱، ۲ تعلق گرفت و در نهایت با توجه به نمره ی ایمنی کسب شده در سه گروه ایمنی کم ($\leq 34\%$)، متوسط ($34\% - 66\%$) و بالا ($> 66\%$) قرار گرفتند. تجزیه تحلیل داده ها با کمک نرم افزار Exell 2007 انجام گرفت.

یافته ها: میانگین میزان ایمنی عملکردی، سازه ای و غیرسازه ای در بیمارستان های مورد مطالعه به ترتیب ۶۱،۵۸٪ (متوسط)، ۶۴،۱۲٪ (متوسط) و ۶۱٪ (متوسط) ارزیابی شد. بطور کلی، میانگین کلی ایمنی وزن داده شده بیمارستان



های مورد مطالعه ۶۲,۸۴٪ (متوسط) ارزیابی گردید.

نتیجه گیری: میزان ایمنی بیمارستان های مورد مطالعه در سطح متوسطی ارزیابی گردید. اگرچه وضعیت این بیمارستان ها بحرانی نیست؛ اما با توجه به سابقه وقوع بلایا در این استان، نیاز به برنامه ریزی و انجام اقدامات مقتضی جهت بهبود ایمنی بیمارستان احساس می شود.

واژگان کلیدی: بلایا، ارزیابی خطر، بیمارستان، الگوی سازمان جهانی بهداشت